# 2 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63177279

July 21, 1988

#### INDIVIDUAL IDENTIFYING DEVICE

**INVENTOR: SHIMAKAWA HIROMITSU** 

APPL-NO: 62008462

FILED-DATE: January 17, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

PUB-TYPE: July 21, 1988 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

**IPC-MAIN-CL:** G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06F015#62

CORE TERMS: fingerprint, picture, palm, finger, focal point, accuracy, beam,

flux

#### ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To identify an individual with high accuracy by recognizing the position of a palm put on a surface onto which a light beam flux is made incident to identify the position of a fingerprint to be read and setting a focal point at the fingerprint put on the identified position for read/collation processes.

CONSTITUTION: A reading device like a TV camera, etc., reads an overall picture of a palm 12 put on an optical device 3 like a rectangular prism, etc., on which a light beam flux 6 sent from a light source 1 is made incident. The picture thus obtained recognizes the palm 12. It is considered that a fingerprint 2 is set on a cross point between a middle line 15 between a finger tip 13 and a 3rd joint 14 and a finger center line 16. Thus a position identifying device 9 identifies the position of the fingerprint 2 from the picture of the palm 12. An automatic focusing device 10 sets the focal point of a device 4 at the identified position to read a magnified fingerprint picture. A processor 5 checks whether the read fingerprint is coincident or not with a registered one. In addition, a fingerprint picture selector 11 selects a picture having highest contrast out of the fingerprints of five fingers at the time of registration. In such a way, an individual can be identified with high accuracy.

### ⑩日本国特許庁(JP)

m 特 許 出 願 公 開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 177279

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和63年(1988)7月21日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

460

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

**9**発明の名称 個人識別装置

②特 願 昭62-8462

**20出 願 昭62(1987)1月17日** 

切発 明 者 島 川

博 光

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

卯出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 担

1. 発明の名称

個人識別装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 被検者の進が置かれる面に対して光源からの光線束を入射させるようにした光学装置、上に置かれた草の位置を認識し続みとるされた草の位置を同定する位置同定装置、同定された位置上の指紋に焦点をあわす自動焦点を置、同之では位置上の指紋に光源からの光があたてできる光亮みとり装置、読みとつた指紋を登録もしくはありませる。 埋装置を備えたことを特徴とする個人職別

(2) あらかじめ登録されている指紋は I C カード に記憶されていることを特徴とする特許請求の範 囲第 1 項記載の個人職別装置。

(3) 被検者の事が置かれる面に対して光線からの 光線束を入射させるようにした光学装置、面上に 置かれた掌の位置を読識し読みとるべき指紋の位 3. 発男の詳細な説男

〔産業上の利用分野〕

この発明は例えば機密保護のための入退出育理 における指紋による個人識別、特にその指紋の読 みとりに関するものである。

〔従来の技術〕

第3図は例えば特開昭55-13446号公報に示された従来の個人識別装置を示した断面構成図である。図において(1)は光顔、(2)は被検者の指

(3)はこの指に対して光原(1)からの光線束を一定の 範囲内の角度をもつて入射させるようにした光学 装置、(4)はこの光学装置からの光学情報を指紋圏 像として取り込む読み取り装置、(5)は指紋圏像を 収り込み登録・服合等を行う処理装置である。

得るを目的とする。

# (問題点を解決するための手段)

またこの発明の別の発明の個人歌別装置は、上記のものに5指の指紋のうち被検者の特徴を凝も鮮明に扱わしているものを選ぶ指紋國像選定装置を付加したものである。

### (作用)

この発明における指紋統み収り装置は、位置局定装置により指紋位置を同定しているので、指紋

像として処埋装置(5) に取り込まれる。(5) は取り込んだ歯像を、登録時には記録し、照合時にはあらかじめ登録されている指紋歯像と一致するか比較する。

### 〔 発明が解決しようとする問題点〕

上紀のような従来の個人識別装置では、直角プリズム上の特定位置例えば一指の指紋画像かれたで、直角プリズム上に置かれた指の位置により指紋の異なる部分を入力してしまいの位置により指紋の異なる部分を入力してしまった。 被検者が指紋登録時と同一の指を用いて、はないない。 いるにもかかわらず同一の指紋ではないるのの 別装置が判定してしまうという問題点があった。

この発射はかかる問題点を解消するためになされたもので、被検者が指を迫角プリズム上のどこに置いても、その指の位置を同定しあらかじめ登録されているものと同一の指紋の部分を入力できる個人識別装置を得ることを目的とする。

また、この発明の別の発明はさらに 5 指の指紋 のうち被検者の特徴をもつとも明確に扱わしてい る指紋を選んで登録できること、個人識別装置を

の同一部分を、任意の位置におかれた なから続みとれる。

またこの発明の別な発明においては、5指の指紋の位置を同定し指紋読み取り装置で各指紋を読みとり指紋画像選定装置が被検者の特徴を被も鮮明に表わしているものを選んで登録できる。

#### (実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す断面構成図であり、図中の(11~18)は従来装置と同一のものである。(9)はテレビカメラ等の説み取り装置(4)から得られる事全体の画像からなの位置を同定する位置に表したのでは、QQは同定された位置上の指紋に組点をありす自動組点装置、QQは同じを同位に表わしている指紋の像選定装置である。

道角プリズム等の光学装置(3)の上におかれた事全体の画像をテレビカメラ等の読み取り装置(4)で読み込む。このとき得られた画像はたとえば第2図の説明のようになつている。第2図において、

# 特開昭63-177279(3)

学(2)を認識する。指紋(2)は指先(3)と第3関節(4)の中線間と指の中心級(6)の交点上にあると考えてよいので、認識した家の画像より指紋の位置を同定し、自動焦点装置(10)を用いて読み取り装置(4)の焦点をその位置にあわせ、拡大した指紋画像を読み込む。

また登録時には、5指の指紋すべてを収り込み、その中で取らコントラストの強い鮮明な画像を指紋画像選定装置(1)で選定する。コントラストの強さは、得られた画像の黒点と白点の分布度の比で判定する。

なお、上記実施例では享を認識するのも、指紋 國像をとり込むのも同一の読み取り装置でおこな うものを示したが、異なる読み取り装置を用いた り、なの認識には事の温度に対して応答するセン サを用いてもよい。

# 〔発明の効果〕

以上のようにこの発明によれば被検者のなが健かれる面に対して光顔からの光線束を入射させるようにした光学装置、上記面上に置かれたなの位

樹成凶である,

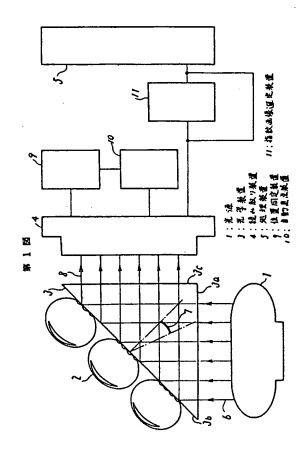
図において、(1)は光線、(3)は光学装置、(4)は続み取り装置、(5)は処理装置、(9)は位置向定装置、(0)は自動焦点装置、(1)は指紋面像選定装置である。なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代 埋 人 大 岩 増 進

また、この発明の別の発明は5指すべての指紋の中から紋も破検者の特徴を設わしている指紋を選び出し、その指紋とそれがどの指の指紋であるかを登録する指紋画像選定装置を備えているので、照合時の個人識別の精度をより高められる個人識別装置が得られる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例の個人職別装置を示す断面構成図、第2 図はこの発明に係わる掌の認識とそれからの指紋位置の同定の方法を示す説明図、第3 図は従来例の個人識別装置を示す断面



特開昭63-177279(4)

